

放射性物質検査結果について(福島県産牛肉・県外と畜分)

放射性セシウム 228 品中 100Bq/kgを越えるもの 0 品

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
1	須賀川市	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
2	須賀川市	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
3	須賀川市	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
4	須賀川市	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
5	須賀川市	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
6	須賀川市	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
7	須賀川市	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
8	須賀川市	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
9	須賀川市	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
10	須賀川市	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
11	須賀川市	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
12	須賀川市	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
13	田村市	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
14	田村市	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
15	田村市	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
16	田村市	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
17	田村市	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
18	田村市	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
19	田村市	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
20	田村市	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
21	田村市	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
22	田村市	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
23	田村市	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
24	田村市	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
25	鏡石町	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
26	平田村	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
27	白河市	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
28	白河市	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
29	白河市	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
30	白河市	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
31	西郷村	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
32	西郷村	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
33	西郷村	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
34	西郷村	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
35	西郷村	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
36	矢吹町	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
37	矢吹町	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
38	矢吹町	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
39	矢吹町	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
40	矢吹町	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
41	矢吹町	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
42	矢吹町	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
43	矢吹町	平成29年10月23日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
44	二本松市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
45	二本松市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
46	郡山市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
47	郡山市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
48	郡山市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
49	郡山市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
50	郡山市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
51	郡山市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
52	郡山市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
53	郡山市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
54	郡山市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
55	郡山市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
56	郡山市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
57	郡山市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
58	郡山市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
59	郡山市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
60	郡山市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
61	須賀川市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
62	須賀川市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
63	須賀川市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
64	須賀川市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
65	須賀川市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
66	須賀川市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
67	須賀川市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
68	須賀川市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
69	須賀川市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
70	須賀川市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
71	須賀川市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
72	須賀川市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
73	南相馬市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
74	南相馬市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
75	南相馬市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
76	南相馬市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
77	南相馬市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
78	南相馬市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
79	南相馬市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
80	南相馬市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
81	南相馬市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
82	南相馬市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
83	南相馬市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
84	南相馬市	平成29年10月24日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
85	郡山市	平成29年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
86	郡山市	平成29年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
87	郡山市	平成29年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
88	須賀川市	平成29年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
89	須賀川市	平成29年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
90	須賀川市	平成29年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
91	古殿町	平成29年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
92	矢吹町	平成29年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
93	矢吹町	平成29年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
94	棚倉町	平成29年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
95	埴町	平成29年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
96	喜多方市	平成29年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
97	喜多方市	平成29年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
98	喜多方市	平成29年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
99	広野町	平成29年10月25日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
100	大玉村	平成29年10月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
101	須賀川市	平成29年10月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
102	須賀川市	平成29年10月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
103	須賀川市	平成29年10月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
104	古殿町	平成29年10月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
105	小野町	平成29年10月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
106	小野町	平成29年10月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
107	小野町	平成29年10月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
108	白河市	平成29年10月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
109	白河市	平成29年10月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
110	矢吹町	平成29年10月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
111	棚倉町	平成29年10月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
112	喜多方市	平成29年10月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
113	喜多方市	平成29年10月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
114	喜多方市	平成29年10月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
115	喜多方市	平成29年10月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
116	猪苗代町	平成29年10月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
117	猪苗代町	平成29年10月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
118	会津坂下町	平成29年10月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
119	相馬市	平成29年10月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
120	南相馬市	平成29年10月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
121	南相馬市	平成29年10月26日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
122	郡山市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
123	郡山市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
124	郡山市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
125	郡山市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
126	須賀川市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
127	須賀川市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
128	須賀川市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
129	須賀川市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
130	須賀川市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
131	須賀川市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
132	須賀川市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
133	須賀川市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
134	須賀川市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
135	須賀川市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
136	須賀川市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
137	須賀川市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
138	白河市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
139	白河市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
140	白河市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
141	白河市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
142	白河市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
143	白河市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
144	白河市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
145	白河市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
146	相馬市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
147	相馬市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
148	相馬市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
149	相馬市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
150	相馬市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
151	相馬市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
152	相馬市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
153	相馬市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
154	相馬市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
155	相馬市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
156	相馬市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
157	相馬市	平成29年10月27日	東京都立芝浦と場	—	—	検出せず(<25)
158	郡山市	平成29年10月30日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
159	郡山市	平成29年10月30日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
160	郡山市	平成29年10月30日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
161	郡山市	平成29年10月30日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
162	郡山市	平成29年10月30日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
163	郡山市	平成29年10月30日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
164	郡山市	平成29年10月30日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
165	郡山市	平成29年10月30日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
166	郡山市	平成29年10月30日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
167	郡山市	平成29年10月30日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
168	郡山市	平成29年10月30日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
169	郡山市	平成29年10月30日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
170	郡山市	平成29年10月31日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
171	郡山市	平成29年10月31日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
172	郡山市	平成29年10月31日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
173	郡山市	平成29年10月31日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
174	郡山市	平成29年10月31日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
175	郡山市	平成29年10月31日	横浜市中心卸売市場	—	—	検出せず(<25)
176	須賀川市	平成29年10月30日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.5)	検出せず(<5.5)	検出せず
177	須賀川市	平成29年10月30日	神奈川食肉センター	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.4)	検出せず
178	二本松市	平成29年10月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
179	本宮市	平成29年10月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
180	本宮市	平成29年10月27日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
181	鏡石町	平成29年10月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
182	鏡石町	平成29年10月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
183	鏡石町	平成29年10月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
184	鏡石町	平成29年10月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
185	鏡石町	平成29年10月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
186	天栄村	平成29年10月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
187	天栄村	平成29年10月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
188	西郷村	平成29年10月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
189	泉崎村	平成29年10月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
190	泉崎村	平成29年10月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
191	泉崎村	平成29年10月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
192	泉崎村	平成29年10月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
193	泉崎村	平成29年10月30日	さいたま市と畜場	—	—	検出せず(<25)
194	南相馬市	平成29年10月17日	㈱千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
195	南相馬市	平成29年10月17日	㈱千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
196	南相馬市	平成29年10月17日	㈱千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
197	南相馬市	平成29年10月17日	㈱千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
198	南相馬市	平成29年10月23日	㈱千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
199	南相馬市	平成29年10月23日	㈱千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
200	南相馬市	平成29年10月23日	㈱千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)
201	南相馬市	平成29年10月23日	㈱千葉県食肉公社	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
202	郡山市	平成29年10月27日	(株)茨城県中央食肉公社	—	—	検出せず(<25)
203	郡山市	平成29年10月31日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
204	須賀川市	平成29年10月31日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
205	鏡石町	平成29年10月31日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
206	平田村	平成29年10月31日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
207	白河市	平成29年10月31日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
208	西郷村	平成29年10月31日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
209	西郷村	平成29年10月31日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
210	矢吹町	平成29年10月31日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
211	矢祭町	平成29年10月31日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
212	会津美里町	平成29年10月31日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
213	会津美里町	平成29年10月31日	(株)肉の神明筑西食肉センター	—	—	検出せず(<25)
214	喜多方市	平成29年10月31日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
215	南相馬市	平成29年10月31日	仙台市中央卸売市場食肉市場	—	—	検出せず(<25)
216	二本松市	平成29年10月31日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
217	二本松市	平成29年10月31日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
218	二本松市	平成29年10月31日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)

No	場所	採取日時	と畜場名	検査結果(Bq/kg)		
				セシウム134	セシウム137	計
219	二本松市	平成29年10月31日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
220	二本松市	平成29年10月31日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
221	二本松市	平成29年10月31日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
222	二本松市	平成29年10月31日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
223	二本松市	平成29年10月31日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
224	田村市	平成29年10月31日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
225	田村市	平成29年10月31日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
226	田村市	平成29年10月31日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
227	田村市	平成29年10月31日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)
228	田村市	平成29年10月31日	(株)山梨食肉流通センター	—	—	検出せず(<25)

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム134、セシウム137の合算値)

*「セシウム134」と「セシウム137」の欄に「—」と表記されているデータは、「セシウム134」と「セシウム137」を分けずに、「放射性セシウム」の総量で検査しているため「合算値」のみの表記となる。